# Modelos de Clasificación Econometría IAE

Ricardo Pasquini

Octubre 2024

#### Modelos de Clasificación

- Hasta aquí hemos trabajado con variables continuas como variables a explicar/predecir, pero en una gran cantidad de aplicaciones las predicciones son discretas.
- Estos modelos también son conocidos como modelos de clasificación

### Modelos de Clasificación Binaria

- Ejemplo: Elección de transporte
- ▶ Variable objetivo: 1 si toma transporte público, 0 de otro modo.

$$P(\text{Transporte Publico}) = \beta_0 + \beta_1 \text{Ingreso}_i + \beta_2 \text{Genero}_i + \epsilon_i$$

### Modelos de Clasificación Binaria

- ► En general la variable  $y_i \in \{0,1\}$ , representando un resultado "Sí" / "No".
- ► El objetivo es describir  $P(y_i = 1|x_i)$  (Notar que esto determinaría la completa distribución condicional)
- Si proponemos un modelo lineal:

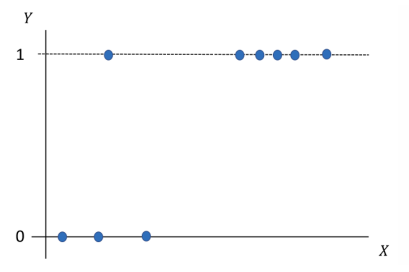
$$P(y_i = 1|x_i) = x_i'\beta$$

Notemos también que  $P(y_i = 1|x_i) = E(Y_i|x_i)$  por lo tanto podríamos estimar

$$y_i = x'\beta + e_i$$

### Modelos de Clasificación Binaria

➤ Sin embargo, notemos que en un caso de observaciones binarias tendríamos algo como:



## Modelo Lineal para Clasificación

► El resultado devolvería:

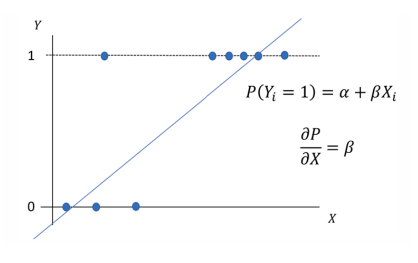


Figure 2: Modelo Lineal

### Modelos de Clasificación

- Es deseable imponer una restricción adicional, que  $0 \le P(y_i = 1 | x_i) \le 1$
- ▶ Por eso la alternativa estándar es proponer un modelo como:

$$y_i = F(x'\beta) + e_i$$

donde  $F(\cdot)$  es una función que cumple la restricción, como por ejemplo una Función de Densidad Acumulativa.

- Dos funciones comúnmente utilizadas son:
  - Logística:  $F(u) = \frac{1}{(1+e^{-u})} = \frac{e^u}{1+e^u}$  (resultando en el modelo llamado **Logit**)
  - Normal:  $F(u) = \Phi(u)$  (resultando en el modelo llamado **Probit**)

# Ejemplo: Logit

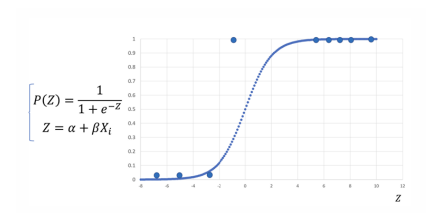


Figure 3: Logit

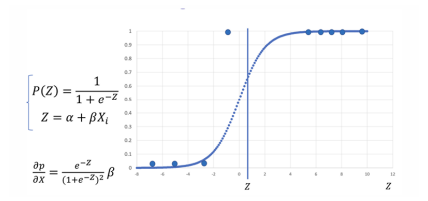
## Logit

- Logit también es el nombre que toma el logaritmo del ratio de chances entre dos resultados.
  - En este caso, tal como fue definido, el modelo logit propone que el logaritmo del ratio de chances es la función lineal  $\alpha + \beta X$ . Esto se puede ver facilmente:

$$\ln \frac{P(y_i = 1|x_i)}{P(y_i = 0|x_i)} = \beta X$$

### Efectos marginales

- ► Comúnmente nos interesará conocer  $\frac{\partial p}{\partial x}$ .
- Notar que debido a la transformación funcional de  $F(\cdot)$  el efecto marginal de un incremento en  $x_i$  no es constante. Por lo tanto, para conocer el efecto de un incremento marginal en x adicionalmente tendremos que especificar el nivel (de Z) de interés.



### Efectos marginales

- ➤ Típicamente los paquetes estadísticos devuelven un efecto marginal que :
  - Podría estar calculado por default en el *valor promedio de las variables* (esto podria ser de interés o no).
  - Nos permiten determinar los valores de las variables explicativas donde calcular el efecto.
  - Permiten calcular un Efecto Marginal Promedio entendido como el promedio de los efectos marginales en los valores definidos por las observaciones en nuestra muestra.

#### Estimación

- La estimación se realiza mediante Máxima Verosimilitud.
  - Recordemos que la estimación mediante Máxima Verosimilitud propone buscar el valor del parámetro que maximiza la probabilidad conjunta de ocurrencia de los datos que sugieron en la muestra.

$$\max_{\beta} \prod_{i=1}^{n} P(Y_{i}, \beta)$$

donde  $p(Y_i, \beta)$  es la probabilidad de la observación i-esima en cuestión.

Notemos en este caso las probabilidades son

$$\begin{cases} P(Y = 0|X) \text{ si } Y_i = 0 \\ P(Y = 1|X) \text{ si } Y_i = 1 \end{cases}$$

#### Estimación

Es decir los términos de la productoria serán

$$\begin{cases} 1 - F(x_i'\beta) \text{ si } Y_i = 0 \\ F(x_i'\beta) \text{ si } Y_i = 1 \end{cases}$$

 Siguiendo el método de máxima verosimilitud, será conveniente maximizar la función en logaritmos

$$\max_{\beta} L = ln(\prod_{i=1}^{n} P(Y_i, \beta)) = \max_{\beta} \sum ln(P(Y_i, \beta))$$

Típicamente se utilizarán algoritmos de maximización para encontrar el máximo.

- Un caso de interés es la elección entre alternativas múltiples. Por ejemplo:
  - ▶ Elección medio de transporte (auto, colectivo, tren, etc.).
  - Elección residencial (barrio 1, barrio 2,...,barrio n).
- Analizaremos aquí un modelo con alternativas que no tienen un orden implícito. Para alternativas ordenadas, existen otros modelo disponibles.

► El modelo multinomial se puede fundamentar suponiendo que cada individuo tiene una utilidad por la j-esima opcion dada por

$$U_{ij} = \beta' z_{ij} + \epsilon_{i,j}$$

ightharpoonup Si el consumidor elige la j-esima opción sobre las J-1 restantes, es porque esa opción le dió mayor utilidad. La idea de la modelización probabilística es

$$P(Y_i = j) = P(U_{ij} > U_{ik}) \forall k \neq j$$

Y se puede obtener que la probabilidad de elegir la categoría j-esima es:

$$P(Y_i = j) = \frac{e^{\beta' z_{ij}}}{\sum_{j=1}^{J} e^{\beta' z_{ij}}}$$

- Un supuesto implícito del modelo es la independencia de alternativas irrelevantes.
- Este supuesto pide que la preferencia por una categoría sobre otra no cambie si se considera una tercera como parte de la comparación.
- ▶ El uso de este supuesto permite que este modelo pueda implementarse como la comparación de K-1 categorías contra una K-esima. Conociendo estas preferencias puedo derivar todas las demás.

# Derivación como un conjunto de elecciones binarias

$$\ln \frac{Pr(Y_i = 1)}{Pr(Y_i = K)} = \beta_1 \cdot X_i$$

$$\ln \frac{Pr(Y_i = 2)}{Pr(Y_i = K)} = \beta_2 \cdot X_i$$
...
$$\ln \frac{Pr(Y_i = K - 1)}{Pr(Y_i = K)} = \beta_{K-1} \cdot X_i$$

$$Pr(Y_{i} = 1) = Pr(Y_{i} = K)e^{\beta_{1} \cdot X_{i}}$$

$$Pr(Y_{i} = 2) = Pr(Y_{i} = K)e^{\beta_{2} \cdot X_{i}}$$
...
$$Pr(Y_{i} = K - 1) = Pr(Y_{i} = K)e^{\beta_{K} - 1 \cdot X_{i}}$$

$$Pr(Y_{i} = K) = 1 - Pr(Y_{i} = K)\sum_{k=1}^{K-1} e^{\beta_{k} \cdot X_{i}}$$

$$Pr(Y_{i} = K) = \frac{1}{1 + \sum_{k=1}^{K-1} e^{\beta_{k} \cdot X_{i}}}$$

Reemplazando para obtener expresiones para  $Pr(Y_i = 1)$ ,  $Pr(Y_i = 2)$  ..

$$egin{aligned} & extit{Pr}(Y_i = 1) = rac{e^{eta_1 \cdot X_i}}{1 + \sum_{k=1}^{K-1} e^{eta_k \cdot X_i}} \ & extit{Pr}(Y_i = 2) = rac{e^{eta_2 \cdot X_i}}{1 + \sum_{k=1}^{K-1} e^{eta_k \cdot X_i}} \ & \dots \ & extit{Pr}(Y_i = k) = rac{e^{eta_k \cdot X_i}}{1 + \sum_{k=1}^{K-1} e^{eta_k \cdot X_i}} \end{aligned}$$

#### Estimación

Como en el caso del Logit, se aplicará un método similar a Máxima Verosimilitud para identificar las condiciones del óptimo, y se utilizarán algoritmos numéricos iterativos para encontrar la solución.

#### Resumen

- Los modelos de clasificación binaria incorporan una transformación no-lineal que garantizar que las predicciones vivan en el rango apropiado.
- ► Esto implica que los efectos marginales de un factor explicativo serán especificos a un nivel deseado.
- El modelo puede generalizarse

### Referencias

- ► Hansen, B. 2018, Econometrics , ch. 21
- ► Greene Análisis Econométrico ch.19